

Daljinomjeri i dodatni laserski pribor



MC-1D

Sustav za niveliranje omogućuje upravljanje visinom radnog elementa stroja, iz kabine operatera

- univerzalno rješenje za više vrsta strojeva (dozere, bagere, utovarivače)
- brži rad, veća produktivnost - stroj može istovremeno raditi više
- povećana preciznost rada
- uštede na materijalu zahvaljujući preciznijem niveliranju površine
- najjednostavnije rješenje za upravljanje radom stroja – rad prilagođen korisniku



MC-1D

Preciznost načina rada	(±10mm), (±20mm)
Raspon prijema	25 cm, 360°
Vrsta prijemne zrake	laser (crvena)
Nosači	magnetni nosači
Napajanje	NiMh punjiva baterija od 7,2 V (2500 mAh)
Vrijeme rada	40 sati
Vrijeme punjenja	15 sati
Radna temperatura	-20°C~+50°C
Stupanj zaštite	IP 54
Dimenzije	280 x 280 x 130 mm
Težina	5,5 kg

Seria HDM

Praktični i funkcionalni, savršeni za snimanje inventara, mjerenje interijera, građevinske i završne radove

- zbrajanje, oduzimanje, površina, obujam, minimalna i maksimalna vrijednost
- izračun ukupne površine odabranih zidova
- mjerenja s prednje strane, mjerenje daljinomjerom s bazom i mjerenje kuta prostorije
- automatsko isključivanje lasera/uređaja
- kontinuirano mjerenje, funkcija kalibracije, mjerenje s odgodom
- Pitagorina funkcija omogućuje provedbu neizravnog mjerenja visine ili širine
- kamera na modelu HDM-120BC



Model **HDM-5G**

Model **HDM-50G**

Model **HDM-120BC**

HDM	-5G	-7G	-9G	-50G	-70G	-90G	-120BC
Laser	zeleni						crveni
Doseg	50 m	70 m	90 m	50 m	70 m	90 m	120 m
Točnost							±2 mm
Funkcija kamere	ne						da
Kut nagiba	ne						±90°
Libela	da						da, elektronička
Zapis							100
USB priključak	ne						da
Bluetooth	ne						da
Raspon radne temperature							0~+40°C
Razina zaštite od vode							IP54
Napajanje	2 x 1.5 V (AAA)			Ni-MH, 3 x 1,2 V 800 mAh			
Dimenzije	118 x 54 x 28 mm			125 x 54 x 27 mm			130 x 56 x 29 mm
Težina							132 g

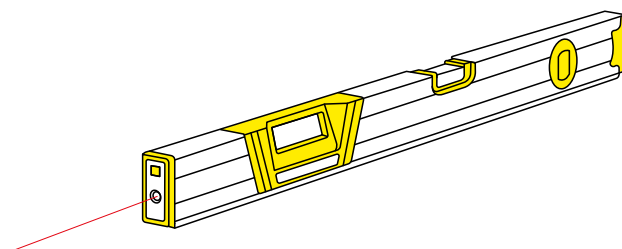
DL60, DL60L

LCD zaslon za očitavanje; rad u okrenutom položaju, jednostavna kalibracija tijekom rada na terenu

- elektroničke libele s digitalnim očitanjem na LCD zaslonu precizne su i lako se koriste
- mogu se koristiti i u obrnutom položaju (okrenute za 180 stupnjeva)
- vrijednosti se mogu „smrznuti“ na zaslonu (zvučni signal označava poravnanje)
- model DL60L ima lasersku zraku



	DL60	DL60L
Točnost		±0,1°
Dužina	600 mm	
Laserska zraka	ne	da
Načini rada	stupnjevi/postotak	
Dimenzije	600 x 51 x 25 mm	
Težina	0,47 kg	



ST-10, ST-20

Otporne i precizne, lako se koriste

- dizajnirane za primjenu u građevinarstvu i geodeziji
- presvučene zaštitnim materijalom, otporne na ogrebotine i hrđu
- točnost mjerenja klase II
- dugotrajna, izdržljiva i praktična izrada



ST-30A / -30B

ST-50A / -50B

- dizajnirane za primjenu u građevinarstvu i geodeziji
- presvučene zaštitnim materijalom, otporne na ogrebotine i hrđu
- točnost mjerenja klase II
- dugotrajna, izdržljiva i praktična izrada
- modeli ST-30A, ST-50A su dostupni s podjelom od 10 cm



	ST-10	ST-20	ST-30A / -30B	ST-50A / -50B
Dužina	10 m	20 m	30 m	50 m
Širina		0,013 m		

M10, M100, M100 Digital

Otporni, brza uporaba, nezamjenjivi za cestovne radove

- stabilna nožica (osim model M10)
- čvrsta struktura od aluminija i plastike
- praktična kočnica
- sklopivi alumijski štap s ručkom dizajniranom za udobno držanje
- točan i čitljiv brojač smješten iznad kotača / velike i jasne oznake (M100 Digital, na LCD zaslonu)
- jednostavno resetiranje brojeva na „0“ samo jednim pomakom ručice
- oduzimanje pri hodu unatrag
- mjerenje udaljenosti do 99.999,9 m
- izdržljiva torba (za zaštitu uređaja tijekom prijevoza)



Model M10



Model M100



Model M100 Digital



SJJ1, SJJ1D, SJJ4, SWW8

Stativ je jedan od najpopularnijih komada dodatne opreme, a potreban je za obavljanje 90 % mjernih zadataka

Model **SJJ1**

Model **SJJ4**

Model **SWW8**



	SJJ1	SJJ1D	SJJ4	SWW8
Materijal	aluminij	aluminij	aluminij	drvo
Min./maks. visina	0,97 / 1,6 m	0,97 / 1,6 m	1,1 / 1,88 m	1,16 / 1,79 m
Vrsta blokiranja stativa	štipaljke	štipaljke	vijci / štipaljke	štipaljke
Vrsta glave	ravna	sferična	ravna	ravna
Težina	3,0 kg	3,0 kg	5,6 kg	8,2 kg

SJJ-M1, SJJ32, SJJ40

Odabir pravog modela stativa za planirani zadatak pola je uspjeha

Model **SJJ-M1 Ex**

Model **SJJ32**

Model **SJJ40**



SJJ-M1 Ex

SJJ32

SJJ40

	SJJ-M1 Ex	SJJ32	SJJ40
Materijal	aluminij	aluminij	aluminij
Min./maks. visina	0,62 / 1,82 m	1,30 / 3,2 m	1,79 / 3,5 m
Vrsta blokiranja stativa	štikaljke	štikaljke	vijci / štikaljke
Vrsta glave	1/4" vijak (+5/8")	ravna	ravna
Težina	1,6 kg	7,2 kg	8,8 kg

LP-33, LP-33 EX

Čvrsti i otporni štapovi na izvlačenje osmišljeni su za sve vrste lasera

- čvrsta aluminijska konstrukcija
- stabilna montaža lasera u svim uvjetima
- štap na izvlačenje 3,3 m
- 5 dijelova olakšava visinsko podešavanje u svim prostorijama
- metrička ljestvica - lako podešavanje prema projektnim zahtjevima tijekom mjerenja
- ručica za brzo otpuštanje za stavljanje štapa na štap
- jednostavan transport - sklapaju se u torbu
- dodatni stativ (model LP-33 Ex)



Model **LP-33**



Model **LP-33 Ex**



LS-24, LS-35

Visoka kvaliteta proizvoda,
izdržljivost i besprijekoran rad

- → 2,4 m (LS-24) ili 3,5 m (LS-35)
- praktičan držač za laserski senzor
- letve s kružnom libelom i metalnim vijkom
- precizna podjela (mm)
- u kompletu sa zaštitnom torbom i libelom



TS-5, TS-50, TS-70

Praktične, izdržljive i precizne

- 5,0 m (TS-50) ili 7,0 m (TS-70)
- izvrsne za optičke nivelire
- E-podjela za jednostavno i točno očitavanje mjerne vrijednosti
- u kompletu sa zaštitnom torbom i libelom
- TS-5 - teleskopska letva s tiskanim kodom za elektronički nivelir EL-32



Seriya RD

RD senzori osmišljeni su za rotacijske lasere

- RD100, RD200 za crvenu zraku i RD100G, RD200G za zelenu zraku
- RD700 Digital – senzor s numeričkom visinom (digitalnom) za crvene/ zelene lasere



Model **RD100**



Model **RD200**



Model **RD700 Digital**

CLS-1, CLS-3

CLS senzori osmišljeni su za linijske lasere

- visoka točnost
- za lasere s opcionalnim pulsni načinom rada
- CLS-1 za crveni laser, CLS-1G za zeleni laser, CLS-3 za crvene/zelene lasere
- CLS-3 osmišljen za linijske lasere serije CL2D / 3D / 4D



Model **CLS-1**



Model **CLS-3**



Višenamjenski adapteri za građevinske lasere **CL-BR, CL-BR2**

- za postavljanje građevinskih lasera na stativ
- CL-BR2 omogućuje pomak lasera (gore/dolje) i rotaciju
- CL-BR2 umożliwia dogodnie przemieszczanie lasera (górnadół) i obrót

Adapter za stativ **GA-XZPT**

- za postavljanje građevinskih lasera na stativ pod kutom od 0° do 90°



Zaštitne naočale **GL-R, GL-G**

- isavršene za rad s laserima za građevinarstvo
- GL-R - za lasere sa crvenom zrakom, GL-G - za lasere sa zelenom zrakom



Držać za laserski senzor **NL-BR, NL-BR600**

- držać za laserske senzore
- NL-BR za RD100, RD200 i NL-BR600 za RD700



Zidni nosač za laserske nivelire **YR**

- uza postavljanje nivelira na zid na određenu visinu
- postavljanje točne visine, robusna struktura



Markice za lasere **TR-R, TR-G**

- markice za rad s laserskom zrakom (crvena - TR-R, zelena TR-G)
- koristan magnetski sustav za postavljanje

Punjači za lasere

- serija punjača za lasere Nivel System

Adapteri

- serija adaptera i adaptera za stativ za linijske lasere
- dostupne verzije: 1/4" - 5/8", 5/8" - 5/8", 5/8" - 1/4"